


Nr.: GAT-045	<b>Verkmenntaskólinn á Akureyri</b>	
Útgáfa: 06		
Dags.: 29.05.2009		
Höfundur: GLÁ		
Samþykkt: HJS		
Síða 1 af 4	<b>RAM – 403</b>	<b>Kennsluáætlun vorönn 2010</b>

<b>Nafn kennara:</b> Orri Torfason	<b>Sk.stöfun:</b> ORT
------------------------------------	-----------------------

**Athugið að breytingar geta orðið á kennsluáætlun ef þörf krefur.**

### Áfangalýsing:

Í áfanganum er lögð áhersla á að nemendur nái tökum á grunnhugtökum rafeðlisfræðinnar og geti leyst einföld verkefni sem tengjast notkun á raforku og hvernig raforka breytist í ljós, hita, hljóð, mynd og hreyfiorku. Farið er í uppbyggingu og virkni ýmissa véla, tækja og búnaðar og gerðar tengimyndir og kynnt teiknitákn fyrir þau. Kenndar eru jafngildismyndir fyrir rafrásir í jafnstraums og einfasa riðstraumskerfum. Samhliða er unnið í mælingaverkefnum. Farið er í mismunandi áraun rafbúnaðar við ræsingu, tómgang og fullt álag, samhliða unnið í mælingarverkefnum. Farið er í 3ja fasa rafbúnað og tengingar. Fjallað um mælitæki og tengingu þeirra og leyst einföld verkefni er varða rekstur spennu, tækja og véla.

### Markmið:

Geti teiknað jafngildismyndir fyrir jafnstraums og einfasa riðstraumsbúnað.

Þekki eiginleika tækja og búnaðar í ræsingu og tómgangi.


Viti hvernig raforka breytist í ljós, hita, hljóð, mynd og hreyfiorku. Þekki tengimyndir og tengitákn þriggja fasa riðstraumsrása.

Geti nýtt sér hermiforrit til aukins skilnings á virkni þessara rása.

Geti reiknað og mælt verkefni sem tengjast orkufrekum rafbúnaði og riðstraumsrásum og gert skýrslur, sem tengjast þessum verkefnum.

### Námsgögn:


Tegund	Námsgögn
Bækur.	Rafmagnsfræði 2 fyrir framhaldsskóla. Eggert G. Gunnarsson og Einar H. Ágústsson. Riðstraumsmótorar (VMA)
Ljósrit.	Gögn frá kennara.

Nr.: GAT-045	<b>Verkmenntaskólinn á Akureyri</b>	
Útgáfa: 06		
Dags.: 29.05.2009		
Höfundur: GLÁ		
Sampykkt: HJS		
Síða 2 af 4		
<b>RAM – 403</b>		
<b>Kennsluáætlun vorönn 2010</b>		

## Áætlun um yfirferð og verkefni:

Kennsla fellst í fyrirlesturum og dæmareikningi, ásamt verkefnum sem nemendur leysa.

Vika	Dags	Námsefni	Námsgögn
1- 2	04.1 - 17.1	Kynning á námsefninu. Mælitæki.	Rafmagnsfræði 2, kafli 16, Rafmælitæki.
3	18.1 - 24.1	Riðstraumsrásir. Upprifjun, hugtök, tákni og einingar.	Fyrirlestur kennara.
4	25.1 - 31.1	Riðstraumur, einfasa og þriggja fasa.	Fyrirlestur kennara.
5	01.2 - 07.2	Umbreyting raforku. Almenn riðstraumsverkefni og helstu lögmál raffræðinnar.	Fyrirlestur kennara.
6	08.2 - 14.2	Afl orka og blandað álag. Einfasa.	Fyrirlestur kennara.
7	15.2 - 21.2	Afl orka og blandað álag. Þrífasa.	Fyrirlestur kennara.
8	22.2 - 28.2	1. Skyndipróf. 24. febrúar. Riðstraumsrafalar.	Rafmagnsfræði 2, kafli 18.
9	01.3 - 07.3	Riðstraumsrafalar. Jafnstraumsvélar.	Rafmagnsfræði 2, kafli 18. kafli 17.
10	08.3 - 14.3	Jafnstraumsvélar.	Rafmagnsfræði 2, kafli 17.
11	15.3 - 21.3	2. Skyndipróf. 17. mars. Einfasa mótórar og þrífasa mótórar.	Rafmagnsfræði 2, kafli 19.
12	22.3 - 28.3	Einfasa mótórar og þrífasa mótórar.	Rafmagnsfræði 2, kafli 19.
13-14	29.3 - 06.4	Páskafrí 29. mars - 6. apríl.	
14	07.4 - 11.4	Einfasa spennar.	Rafmagnsfræði 2, kafli 20.
15	12.4 - 18.4	Þrífasa spennar.	Rafmagnsfræði 2, kafli 20.
16-17	19.4 - 02.5	3. Skyndipróf. 21. apríl. Verkefnavinna og upprifjun.	Ljósrit frá kennara.


Nr.: GAT-045	<b>Verkmenntaskólinn á Akureyri</b>	
Útgáfa: 06		
Dags.: 29.05.2009		
Höfundur: GLÁ		
Sampykkt: HJS		
Síða 3 af 4	<b>RAM – 403</b>	<b>Kennsluáætlun vorönn 2010</b>

## Námsmat og vægi námsþátta:

### Námsmat án lokaprófs.

Áfanginn er án lokaprófs við eftirfarandi skilyrði:

Námsmat án lokaprófs.	Lýsing	Vægi
Verkefni.	<p>Ljúka þarf öllum verkefnum og skila þarf þeim á uppsettum skila dag. Gefin er einkunn fyrir verkefni. Einkunn verkefna er reiknað sem meðaltals einkunn allra verkefna. Meðaleinkunn verkefna má ekki vera lægri en 8.</p> <p>Lægsta einkunn verkefnis er ekki tekin með í útreikning.</p> <p>Ef nemandi skilar ekki verkefni innan tveggja virkra daga frá uppsettum skila dag, þá fær nemandi núll fyrir viðkomandi verkefni.</p>	25%
Skyndipróf.	<p>Taka þarf öll skyndipróf. Nemandi sem ekki mætir í skyndipróf þart að mæta í lokapróf, ekki er boðið upp á sjúkrapróf.</p> <p>Heildar einkunn skyndiprófa er reiknað sem meðaltals einkunn allra skyndiprófa. Meðaleinkunn skyndiprófa má ekki vera lægri en 8. Nemandi fær ekki að halda eftir prófverkefninu.</p>	75%
Mæting.	<p>Mæting má ekki fara niður fyrir 85%.</p> <p>Mæting er miðuð við raunmætingu í kennslustundir.</p> <p>Nemendur sem hafa undanþágu frá mætingareglum verða að mæta í lokapróf ef raunmæting í kennslustundir er minna en en 85%</p>	
Annað.	Miðannarmat fyrir nemendur yngri en 18 ára.	

Nr.: GAT-045	<b>Verkmenntaskólinn á Akureyri</b>	
Útgáfa: 06		
Dags.: 29.05.2009		
Höfundur: GLÁ		
Sampykkt: HJS		
Síða 4 af 4	<b>RAM – 403</b>	<b>Kennsluáætlun vorönn 2010</b>

## Námsmat með lokaprófi.

Nemandi sem ekki uppfyllir skilyrði um námsmat án lokaprófs verður að taka lokapróf.

Námsmat með lokaprófi	Lýsing	Vægi
Lokapróf.	Reglur skólans gilda um lokapróf. Nemandi þarf að ná 45% einkunn á lokaprófi, þá vega verkefni 10%, skyndipróf 30% og lokapróf 60%, ef öll skyndipróf hafa verið tekin.	60%
Skyndipróf.	<p>1. Skyndipróf. 2. Skyndipróf. 3. Skyndipróf.</p> <p>Nemandi fær ekki að halda eftir prófverkefni. Ekki er boðið upp á sjúkrapróf. Vægi lokaprófs vex um 10 % við hvert skyndipróf sem ekki hefur verið tekið og vægi skyndiprófa minnkar um 10 % við hvert skyndipróf sem ekki hefur verið tekið. Nemandi þarf að hafa tekið lágmark tvö skyndipróf, til að öðlast rétt til að taka lokapróf. Ef nemandi hefur ekki getað mætt í tvö skyndipróf, vegna veikinda eða óviðráðanlegra persónulegar aðstæðna, þá getur hann sótt skriflega um að fá að taka lokapróf og honum mun þá verða veitt leyfi til að taka lokapróf, ef hann skilar inn læknisvottorði, eða öðrum pappírnum sem sanna að um er að ræða óviðráðanlegar persónulegar aðstæður, nemandi þarf að sækja um að taka lokapróf fyrir 28. apríl 2010.</p>	10 % 10 % 10 %
Verkefni.	Gefin er einkunn fyrir verkefni. Einkunn verkefna er reiknað sem meðaltals einkunn allra verkefna. Lægsta einkunn verkefnis er ekki tekin með í útreikning. Ef nemandi skilar ekki verkefni innan tveggja virkra daga frá uppsettum skila dag, þá fær nemandi núll fyrir viðkomandi verkefni. Skila ber 70% af verkefnum til að öðlast rétt til að taka lokapróf. Ekki er hægt að skila verkefnum eftir 28. apríl 2010.	10%
Annað.	Miðannarmat fyrir nemendur yngri en 18 ára.	

## Dagsetning:

Undirritun kennara

Undirritun brautarstj., fagstj eða staðgengils